

Lp.	Nazwa	Ilość:	Opis:
Część I:			
1	Bramka kontroli	1	<p>Bramka kontroli dostępu (bramowa) z wykrywaczem metalu, sygnalizacją świetlną i dźwiękową, statystyką ludzi i alarmów.</p> <p>Wrażliwość: minimum 150 różnych poziomów czułości</p> <p>Programy standardowe: minimum 10 programów aplikacyjnych</p> <p>Wskazania strefowe 20 stref</p> <p>Nadzorujący panel kontrolny: zintegrowana elektronika w celu wyeliminowania odstoniętych przewodów i manipulacji - dioda LED, lampka alarmowa, wykres słupkowy, dotykowe panele kontrolne</p> <p>Kontrola dostępu: minimum trzy poziomy kontroli dostępu,</p> <p>Zwiększenie czułości strefy: minimum 15 niezależnie regulowanych wzmocnień</p> <p>Akumulatory: moduły akumulatorów litowych 1,5 amperogodziny i 14 amperogodzin zapewniają typowy czas pracy 1 lub 10 godzin- zintegrowane w celu wyeliminowania odstoniętych przewodów, manipulacji</p> <p>Budowa: laminat odporny na zarysowania i uszkodzenia, głowica detekcyjna i wspornik: wytrzymałe aluminium</p> <p>Wyjście kontrolne: złącze modułu za pomocą kabla RS 485</p> <p>Losowa funkcja alarmu</p> <p>Zarządzanie pojedynczymi przejściami lub grupami przejść i wykonywanie analizy statystyczne przepustowości za pomocą modułu iC</p> <p>Pilot zdalnego sterowania: zdalne sterowanie pulpitem ze wskazaniem strefy i/lub za pośrednictwem sieci z modułem sterowania IoT (moduł iC)</p> <p>Zasilanie: w pełni automatyczny 100 do 240 VAC, 50 lub 60 Hz, 40 watów; nie wymaga zmiany okablowania, przełączania ani regulacji</p> <p>Stopień ochrony minimum IP55</p> <p>Rozmiar wnętrza przejścia szerokość minimum 30 cali (0,76 m) wysokość minimum 80 cali (2,03 m) głębokość minimum 23 cali (0,58 m)</p> <p>Całkowity rozmiar zewnętrzny szerokość minimum 35 cali (0,90 m) szerokość minimum 35 cali (0,90 m) głębokość minimum 23 cali (0,58 m)</p> <p>Normy i regulacje CE (EMC) FCC CSA IEC CNIRP IEEE</p> <p>Zestaw zawiera: wykrywacz, instrukcja w języku polskim karta gwarancyjna producenta, akumulatory, pilot zdalnego sterowania</p>